Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/549,963

Date

BROUWER, STEFAN F. Art Unit

Examiner

RAMON O. RAMIREZ

3632

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Claim

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date									1
	1	_		Γ	-	1		_		_	ł
Final	Original	8/29/07	ţ.	İ							
	1	+	\vdash				_	_	_	_	١
	1 2 3 4 5 6				_		m	_		_	١
	3	_	Г	-			\vdash	\vdash	Н		١
	4						\vdash	\vdash	\vdash		١
	5								\vdash		١
	6						\vdash	\vdash	1		١
	7				\Box						١
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18								\Box		١
	9								_		١
	10				Γ			Г			١
	11										1
	12				Г						1
	13										١
	14								l –		١
	15								Г		١
	16										1
	17							П	Г		1
	18				Г						١
	19										1
	20	+									١
	21	+					Г	_			١
	22	+									1
	23	+									1
	24	+									١
	21 22 23 24 ·25 26 27	+]
	26	+									
	27	+	L]
	28 29 30	+	L								
	29	+	_	_	_	_		<u></u>	<u>_</u>	_	l
	30	+	_	_		_			_	<u> </u>	Į
	31	+		_	_				_		l
	32 33	+	_	_						_	ļ
	33	+	<u> </u>			_			<u> </u>	_	ļ
<u> </u>	34	+	 	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	_	l
<u> </u>	35 36	+	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	36	+	_		_	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ
	37	+	_	_				_	_	_	ļ
	38 39	+	<u> </u>	-		_			<u> </u>	<u> </u>	l
	39	<u> </u>	 		_	_			_		ł
	40 41	_	<u> </u>		_	_		-	_	<u> </u>	ł
	41	_	-		_	-			<u> </u>		ł
<u> </u>	42	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	-	1
 	44	 	 		<u> </u>	\vdash		 	<u> </u>	├	
	45		-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	l
	46	-	-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		ı
	46	-	 	<u> </u>		 	-	<u> </u>		<u> </u>	l
	48	-	\vdash	<u> </u>	-	-	-	├—	<u> </u>	\vdash	l
	49	-	-	 	H			\vdash	⊢		l
<u> </u>	50	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-		 	l
						L				L	ĺ

Cidiiii						<u> </u>	-			
Final	Original									
	51	\vdash	$\overline{}$	\vdash	_	-		-	\vdash	\vdash
<u> </u>	52	┢	-	├-			_	┢		-
	51 52 53	⊢		 -	<u> </u>	├	<u> </u>		⊢	ļ.,
	53	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Ь.	<u> </u>	
	54	_								
	54 55	L						<u></u>		
	56									
	57 58	Γ							Г	
	58							Г		
	59							\vdash		
	60			<u>├</u>	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	
_	59 60 61			\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	
	62	├─		\vdash	-	-		┝	\vdash	\vdash
\vdash	63	┝	 	├	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	_
	62 63 64	 -	_	\vdash	\vdash		_	├	 	
├─	65	-		\vdash	-	 	<u> </u>	 -	 	\vdash
	65 66	-	_		├	├	-	<u> </u>	 	
	67	 	<u> </u>	⊢	├	\vdash	<u> </u>	-	 	\vdash
	07	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>	
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	 		\vdash	├		<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash
	70	├	<u> </u>	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	70		\vdash			<u> </u>	_	⊢	_	
	71	_	<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	_
	72	\vdash	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	-	_	_	
	73			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	75	_	<u> </u>	 	_	L	_	<u> </u>		
	70	_	-	⊩	_	_	<u> </u>	_		\vdash
 	70	_	_	-	<u> </u>	ļ	┝	<u> </u>	-	-
-	70		┝		-	_	⊢	_	 	Н
	70		-	<u> </u>	├			┝	\vdash	\vdash
 	80	-		<u> </u>	├	 	 	┝	-	-
<u> </u>	81	_	-	 	┝	_	_		⊢	Н
	01		_	_	H	<u> </u>	 	H	-	-
<u> </u>	82 83		_	_	-		-	-	⊢	
	84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	├-	 —	\vdash	-	
<u> </u>	04	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-		<u> </u>	-		<u> </u>
	85 86	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	⊢	Ш
	80	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	87	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	
	88 89	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	89	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Щ
<u> </u>	90 91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			<u> </u>	├	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	92 93			\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
			<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	94	-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	95	H		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	96	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	⊢	Ш
	98 99	H	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	400		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash

100

To To To To To To To To	Cla	Date									
101							Г				\sqcap
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	i									
104		101									
104		102	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>			Щ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	 	<u> </u>						\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148	-	104		-	⊢		_	-	_	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		105	 	\vdash	⊢	⊢		├—		├—	Н
108		107	H	┝	-	-	_	\vdash	┢	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108						\vdash	_		H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				_		\vdash		\vdash	П
114		110									
114		111	L								
114		1.12		_		<u> </u>					Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			\sqsubseteq
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>				_	-	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	H	-	-	<u> </u>		-		 	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	-	-		-	\vdash		 	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	H		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		119		\vdash				\vdash			\vdash
122		120									П
122		121					_				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	_	_	-	_	_	_	_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	-	_	 	_	├	_	├	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_						┝	—	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					 				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		131	_			_	_		L_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		132				L.			<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	133				_			<u> </u>		_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\vdash	-		-	┝	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136				-	-		\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	Т		_	\vdash		H		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149					$oxedsymbol{oxed}$		L		L		
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	<u>.</u>	<u> </u>	_	_		$oxed{oxed}$		Ш
144 145 146 147 148 149	\vdash	142	_	_	L		L		H	_	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H	H	-
146 147 148 149	\vdash							\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
147 148 149	\vdash	146			\vdash	Н	-	-		\vdash	\vdash
148				_			П	_			H
149		148									
150		149									
		150									